EMULSIFIED TOCOPHEROL

Publication number: JP59210024 (A) **Publication date:** 1984-11-28

Inventor(s): HIRATA KAN; ASANO YUUSUKE; FUJIKI MASARU +

Applicant(s): TAIYO KAGAKU KK +

Classification:

- international: A23L1/00; A23L1/035; A23L2/00; A23L2/52; A61K31/355; A61K31/715; A61P3/02;

B01J13/00; A23L1/00; A23L1/03; A23L2/00; A23L2/52; A61K31/352; A61K31/715;

A61P3/00; B01J13/00; (IPC1-7): A23L1/00; A23L2/00; A61K31/715; B01J13/00

- European:

Application number: JP19830084542 19830513 Priority number(s): JP19830084542 19830513

Abstract of JP 59210024 (A)

PURPOSE:A stable emulsion for a health drink obtained by emulsifying a mixture of tocopherol with a sugar ester. CONSTITUTION:An emulsion for a health drink, containing tocopherol, and obtained by mixing <=60wt% tocopherol with 0.3-40wt% sugar ester, e.g. sucrose acetate isobutyrate, adjusting the specific gravity, adding 40wt% or more aqueous solution of gum arabic, and emulsifying the resultant mixture. The addition of the emulsion to a drink provides a tocopherol emulsion stable for a long term in the drink. The emulsion is useful as a vitamin E raw material for a drink prepared in use without requiring the stability for a long term, or a drink, e.g. a bottled or canned drink, having the stable emulsion state for a long period without causing any ring nor precipitate as the vitamin E raw material.

> Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—210024

⑤Int. C	l.³	識別記号	庁内整理番号	③公開	昭和	159年(19	84)11	月2	28日
A 61 K	31/715	ADL	7169—4 C						
A 23 L	1/00		C 6904-4B	発明@	り数	1			
	2/00		7235—4B	審査詞	青求	未請求			
B 01 J	13/00		8317—4 G						
∥(A 61 K	31/715								
	31/70		7169—4 C						
	31/355)		7330—4 C				(全	3	頁)

タトコフエロール乳化物

②特 願 昭58-84542

②出 願 昭58(1983)5月13日

⑫発 明 者 平田敢

四日市市本郷町14の33

⑫発 明 者 浅野悠輔

四日市市赤堀2丁目4の5

⑫発 明 者 藤木優

四日市市赤堀1丁目13の2

①出 願 人 太陽化学株式会社

四日市市赤堀新町9番5号

明 細 贅

1. 発明の名称

トコフェロール乳化物

- 2. 特許請求の範囲
- (1)トコフェロールとシュガーエステルの混合物 1~60 重量部をアラビアガム水溶液 9 9~4 0 重量部により乳化して得られる乳化組成物。
- (2) シュガーエステルとしてシュークロースアセテートイソプチレートを 0.3~40 重量部使用する特許静求総関(1) の乳化組成物。
- (3)トコフェロールとして天然トコフェロールを 使用した特許簡求の範囲(1)の乳化組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はトコフェロールとシュークロースアセテートイソプチレート等のシュガーエステルおよびアラビアガムとの結合を特徴とする健康飲料用乳化組成物に関する。

ビタミン区向旋体としてのトコフェロールは、 α, β, τ, δトコフェロールの4種があり、合 成品はラセミ型で旋光性を示さず、8種のジアス

食生活の面でも健康維持・増進のための創意工夫が高揚する中で、近年特に健康食品指向が一般化し、健康指向の食品に対する要求が増大し、飲料においてもピタミン類を添加した健康飲料と称されるものが製造されていて、健康飲料の領域においても一段とその多様化と開発が要求されて来

ている。

脂溶性ピタミンであるトコフェロールを飲料に 添加する場合は、乳化等によって飲料中に分散さ せる必要がある。通常、乳化剤等でトコフェロー ルを乳化液として添加すると、トコフェロールの 比重が飲料の比重より小さいため分離が生じる。 この様な分離を抑え、均一にトコフェロールを分 敬させるために、従来より糖を50%以上添加し 、粘度を高める方法がとられている。しかし、こ の方法では、飲料として希釈せずに飲用するには 、甘味が強すぎたり、粘度が高いために飲みにく いという難点があり、通常、飲用時に水等で希釈 することによって飲用されているが、糖の制限を 必要とする対象者へは好ましくなく、また、健康 飲料として低カロリーを目的とする場合、使用が 制限される。このように、希釈せずに直接飲用す る目的の飲料にトコフェロールを添加することは 、乳タンパク質や豆乳タンパク質等のタンパク質 を含有しない飲料では知られていない。また、通 常タンパク質を含まない飲料では、視覚的価値等 を高めるために乳濁剤を添加することが行なわれている。

本発明者らは、上記欠点を克服し、飲料への使用においてトコフェロールの添加と同時に乳潤剤の効果を併わせて発揮し、しかも飲料に添加して安定な健康飲料用乳濁剤を開発するという新規な発想を選成するために研究に励んだ。

その結果、オレンジオイルとシュークロースアセテートイソブチレートとを混合して比重を調整し、得られた混合物をアラビアガム水溶液で乳化するという公知の技術を巧みに利用し、トコフェロールとシェークロースアセテートイソブチレートとアラビアガム水溶液を結合することによって、上記目的のトコフェロール乳化物を得ることができ、本発明を完成することができた。

本発明は、トコフェロールにシュークロースアセテートイソブチレート等のシュガーエステルを加えて比重調整し、該混合物をアラビアガム水溶液で乳化することを特徴とするトコフェロール含有健康飲料用乳濁剤であって、本発明の目的は、

該乳滑剤を飲料に添加することで、トコフェロールが均一に分散し、かつ乳潤剤としての効果も併せもつ天然トコフェロール含有健康飲料用乳潤剤を提供することにある。

即ち、トコフェロールとアラビアガム水溶液を 混合乳化することにより、飲料に容易に分散する トコフェロール乳化物が得られること。さらに、 トコフェロールとシュークロースアセテートイソ ブチレートとの任意の比率の混合物をつくり、比 重を適当に調整し、これをアラビアガム水溶液と 混合乳化することにより、飲料中で長期間安定な トコフェロール乳化物が得られることを見出した。

これらの乳化物は、長期間の安定性を必要としない飲用時間製する飲料用として、又、ピン結や 缶詰飲料等の長期間にわたって乳化状態が安定し 、リングの発生や沈禄の生成があってはならない 飲料用としてのピタミンE原料として有効であり 、かつこれらは、飲料の視覚的価値を高める乳潤 剤として有用なものである。

本発明用トコフェロールは、α,β,τ,及び

β-トコフェロールのいずれでも良く、又、これ らの任意の混合物でも良い。

又、合成トコフェロール,天然トコフェロール のいずれでも支障はない。トコフェロール原料中 に動物性及び植物性油脂が混入しているものも、 本発明に用いるトコフェロールとして用いても何 ら支障はない。

トコフェロールは乳化物に対し60 重景 8以下 添加される。60 重量 8 (以下、重量を省略する)をこえる場合は本発明の目的とする飲料への分 散に必要である0/W型乳化が得られない。

アラビアガム水溶液の濃度は、アラビアガム 6 0 %以下が望ましい。 6 0 %をこえる場合は、アラビアガム水溶液の粘度が高く、溶液の調整が固 難となる。

該アラビアガム水溶液は、乳化物中40%以上 使用される。40%未満の場合は、安定な0/W 型乳化が得られず、又、得られた乳化物の飲料中 へ分散が懸い。

シュークロースアセテートイソプチレートは、

乳化物中に 0.3~40%添加される。この時、乳化物中のトコフェロール含量との和が 60%をこえないよう添加する。シュークロースアセテートイソプチレートが 40%をこえるか、又は、トコフェロールの濃度との和が 60%をこえる場合は、安定な 0/W型乳化が得られにくい。

本発明の上記組成物のほかに、調味,防腐の目的のために、精頻,保存料,酸味料及び香料を適宜用いることは差仕えない。

乳化操作はホモミキサー、加圧ホモジナイザー、ハレル式ホモジナイザー、たて型ミキサー等、 乳化物の粘度の状態により使い分け、強力な物理 的機样、混捏操作を選ぶことにより、広範囲の粘 度のものを乳化することが可能である。

本発明の具体例を例示するために、下記に実施 例を示す。

奖施例1

表 I に示される成分で常法により乳濁液を調製し、これを比重 1.03(20℃)に調製した透明 リンゴジュースに 5%添加し、ビン詰にしてから

これを肉服視察したところ、均一な乳濁色で、 沈微物や液面での浮遊物は認められなかった。

挺

配合成分	添加量(%)
天然ピタミンE 80%液	4.6 0
シュークロースアセテートイソプチレート	1 0.0 0
アラビアガム	2 5.0 0
水	5 5.3 5
70%ソルビット液	5.0 0
安息香酸ソーダ	0.0 2
クエン酸	0.0 3

以上、契施例に見られるように、本発明によるトコフェロール乳化物は、飲料に添加しても均一な乳化状態を示した。

このように、トコフェロールとシュークロース アセテートイソプチレート等のシュガーエステル を混合し、アラビアガム水溶液で乳化することを 特徴とした健康飲料用乳潤剤は、健康飲料に簡便 にトコフェロールを均一に添加でき、しかも乳潤 85℃で10分間加熱殺菌したものを、37℃で 7日間静健保持した。

これを肉眼観察したところ、均一な乳濁色で異常は認められなかった。

表 1

配合成分	添加县(%)
天然ビタミンE 80%液	7.00
シュークロースアセテートイソブチレート	8.0 0
アラビアガム	2 5.0 0
水	5 4.9 5
70%ソルビット液	5.00
安息香酸ソーダ	0.02
クエン酸	0.03

寒施例 2

表 I に示される成分で、常法通り乳濁液を調製し、これを比取 1.068(20℃)に調製した透明リンゴジュースに 10%添加し、ビン詰にした後、90℃ 5分間加熱したものを、37℃で 10日間 静催した。

利としての効果をもつことから、消費者のニーズ に応える健康イメージ飲料に対し有用であると考 えられる。

> 特 許 出 原 人 太 附 化 学 株 式 会 社